This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP404163528A

PAT-NO: JP404163528A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04163528 A

TITLE: ACTIVE MATRIX DISPLAY

PUBN-DATE: June 9, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHIMURA, KENICHI

TANAKA, HIROHISA

HISHIDA, TADANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO: JP02292719

APPL-DATE: October 29, 1990

INT-CL_(IPC): G02F001/136; G02F001/1333

US-CL-CURRENT: 349/FOR.119

ABSTRACT:

PURPOSE: To keep off any possible separation at the time of patterning for a transparent electrode by forming a transparent insulating film into a multilayer film where an organic insulating film and an inorganic insulating film are laminated in order.

CONSTITUTION: A layer insulating film is formed into a two-layer structure consisting of an organic insulating film 10 and an inorganic insulating film 110 interposing between this organic insulating film 10 and a picture element electrode 11. This inorganic insulating film 110 is formed so as to cover the whole upper part of the organic insulating film 10, and there is provided a contact hole for connecting the picture element electrode 11 to a drain electrode 8 as well. In this case, this contact hole is made smaller than another contact hole formed in the insulating film 10. With this constitution, any possible separation at the time of patterning for the picture element electrode is thus preventable.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-163528

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)6月9日

G 02 F

1/136 1/1333 500 505 9018-2K 8806-2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

アクテイブマトリクス表示装置 60発明の名称

> 20特 願 平2-292719

願 平2(1990)10月29日 22出

20発 明 者 西 村 健 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

久 個発 明 者 田 仲 広

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

明 \blacksquare @発 者 麥

則 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

シャープ株式会社 勿出 願 人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 梅 田 外2名

明

1. 発明の名称

アクティブマトリクス表示装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 絶縁性透明基板、該基板上に設けられた薄膜 トランジスタアレイ、該薄膜トランジスタアレ イを覆りように形成された透明絶縁膜及び該透 明絶縁膜に形成されたコンタクトホールを介し て前記薄膜トランジスタアレイの各薄膜トラン ジスタのドレイン電優と電気的に接続している 絵素電極を有するアクティブマトリクス表示装 置にあって、前記透明絶縁膜が有機系絶縁膜, 無機系絶縁膜の眼に積層された多層膜であると とを特徴とするアクティブマトリクス表示装置。
- 2. 前記有機系絶縁膜がポリイミド樹脂膜または アクリル樹脂膜であることを特徴とする特許請 水の範囲第1項記載のアクティブマトリクス表
- 3. 前記無機系絶縁膜が酸化シリコン膜または窒 化シリコン膜であることを特徴とする特許請求

の範囲第1項記載のアクティブマトリクス表示 装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、アクティブマトリクス表示装置の構 造に関するものであり、特に高精細液晶表示装置 に用いる薄膜トランジスタ(以下TFTと略称す る。)アクティブマトリクス表示装置の構造に関 するものである。

く従来の技術>

アクティブマトリクス表示装置、特に液晶を用 いるアクティブマトリクス表示装置は表示コント ラストが高く、表示容量に制約が少ない等の利点 があるため研究開発が盛んに行なわれており、実 用化も進みつつある。ところがアクティブマトリ クス表示装置に用いるアクティブマトリクス基板 は製造工程が複雑で歩留りが低いために、コスト が高いという欠点がある。

- 典型的なアクティブマトリクス基板について、 その主要な部分の平面図を第3図に、その部分の 断面図を第4図に示す。このアクティブマトリクス基板は、透明絶縁性基板 1 と、この透明絶縁性基板 1 上にマトリクス状に配列された絵繁電極 1 1 と、ゲートバス配線 3 と、ソースバス配線 7 と、これら絵繁電極 1 1、ゲートバス配線 3 及びソースバス配線 7 に接続されているスイッチング 業子であるTFTを有する。

前記透明絶縁性基板 1 上に形成されたTFT 近 傍の断面構造は、第4 図に示す通りである。透明 絶縁性基板 1 上にがの全面に形成されている。がート電極 2 は基板 1 上で変われている。がート絶縁膜4によって覆われている。がからなれてトト絶縁膜4 によって緩り4 上には、称ず導体層5 が形成されたのは、からなれ、レインのよりが形成である。半導体をあっている。からなれ、レインのよりが形成である。からなれ、レインのよりが形成である。からなれ、レインのよりが形成である。とはではない、ファス電極6 は下でないてソースが異りておいてソースがスの部分においてソースがスの部分においてソースがスの部分にないてソースが表もないである。とは反対側の部分においてソースがスの部分にないてソースがスの部分にないてソースがスの形成されている。の部分にないてソースがスを観ります。

隔が高精細にすればする程接近することが要因と 考えられる。

そとで、このソースバス配線でと絵案電優 1 1 との間のショートを防止するためには、当該配線でと絵案電優 1 1 とを異なる層上に形成する構造が提案される。

とのような構造のアクティブマトリクス基板は、

に接続している。 このソースパス配線 7 はソース 電極 6 の上記部分と同様にゲート絶縁膜 4 上に形 成されている。そして、前記絵素電極 1 1 は大部 分が絶縁膜 4 上に形成される一方で一部分が前記 ドレイン電極 8 上に重畳して形成されている。 な む、前記ゲート電極 2 はゲートパス配線(図示せ ず)に接続されている。

このようにして形成されているTFT上には保 護膜(図示せず)が形成され、更にこのようにし て形成された透明絶縁性基板1上の全面には配向 膜(図示せず)が形成され、この基板を配向膜、 透明電極等が形成されている透明絶縁性基板(図 示せず)との間に液晶層を封入することによりア クティブマトリクス液晶表示装置が形成される。

ところが、前記のように形成されたアクティブマトリクス基板には不良の発生することがある。 この不良の原因に一つにソースパス配線7と絵繁電低11との間のショートがある。これは、ソースパス配線7と絵繁電板11とは同じゲート絶縁 膜4上に形成されているばかりでなく、相互の間

ソースパス配線7と絵素電極11はそれらの間に 層間絶縁膜 1 0 が存在する立体的構造をなしてい ることから、平面に投影した場合の間隔をなくす ることが可能となる。この構造のアクティブマト リクス基板の平面図を第6図に示しており、との 図から明らかなようにソースパス配線7と絵案電 板11が重なっている。なお、重なっている部分 は第6図に斜線で示す。又、ゲートパス配線3と 絵素電極が重なっている部分も斜線で示す。従っ て絵葉電極11の面積を大きくすることができる。 絵素電極11の面積が大きいと、表示装置に用い た場合の開口率が大きくなり表示品位が高まると いう利点もある。更に、との層間絶縁膜10をポ リィミド樹脂などの樹脂を盤布することにより形 成すると、アクティブマトリクス基板表面の段差 を平坦化することができ、液晶表示装置に用いた 場合に問題となる段差による液晶の配向不良を低 滅することもできる。

とのようなアクティブマトリクス基板は、以下 のようにして製造される。まず、ガラス等の透明 絶縁性の基板 1 の上にTa・Cr等からなるメトロの上にTa・Cr等からなる、スに、SiNx、SiOx x のとなる。次に、SiNx、SiOx x のとなる。次に、SiNx、SiOx x のの上にTx がに、 ないのでは、 ないのでは、

<発明が解決しようとする課題>

前記層間絶縁膜となる有機系絶縁膜上に直接絵 素電極となる透明電極膜例えば金属酸化物例えば ITO(Indiumtin oxide)の膜をパター ニングすると、有機系絶縁膜とITOの膜の密着 性が悪いため、ITOのはがれがおこる。このよ うなはがれが発生するとアクティブマトリクス基

に形成されたコンタクトホールより前記無機系絶 緑膜に形成されたコンタクトホールの方を小さく することができる。そして、前記有機系絶縁膜を ポリィミド樹脂膜またはアクリル樹脂膜とし、又 前記無機系絶縁膜を酸化シリコン膜または窒化シ リコン膜とすることにより、上記目的が良好に達 成される。

<作 用>

本発明によれば、有機系絶縁膜と絵素電極膜である透明電極膜との間に無機系絶縁膜が介在しており、絵素電極膜は無機系絶縁膜上に配置されるために密着性が高まり、はがれが防止できる。ここで、無機系絶縁膜を酸化シリコン膜または窒化シリコン膜とすることにより絵素電極膜との密着性が良好であり選ましい。又、有機系絶縁膜をポリイミド樹脂またはアクリル樹脂により形成することが選ましい。

<実施例>

本発明のアクティブマトリクス表示装置に用いるアクティブマトリクス基板の一実施例の断面図

板の歩留りを低下させ、コスト高を招き、このア クティブマトリクス基板を用いている表示装置の で 100 となる。

そこで、本発明はアクティブマトリクス表示装置に用いるアクティブマトリクス基板にあって、 絵素電値である透明電値のパターニング時のはが れが防止しうるアクティブマトリクス基板の提供 を目的とする。

<課題を解決するための手段>

を第1図に示す。第1図において、第5図と同等 部分は同一符号にて示している。第1図において 層間絶縁膜が有機系絶縁膜10と、その有機系絶 縁膜10と絵素電徳11との間に介在する無機系 絶縁膜110との2層構造となっている。

り小さくされている。なか、無機系絶縁物110 は、この実施例では有機系絶縁膜10の全面を覆 りように形成されている例を説明したが、絵業電 個11のはがれ防止の目的からは絵葉電値11に 対応する部分乃至それより一まわり大きく形成す ることもできる。

<発明の効果>

本発明のアクティブマトリクス表示装置に用いるアクティブマトリクス基板によれば、絵案電極がパターニング時の剥がれが防止できる。 この結果、アクティブマトリクス基板の歩留まりが向上し、アクティブマトリクス表示装置の実用性を高

するソースパス配線 7 も形成される。ポリイミド樹脂を1μm塗布し、パターニングし、有機系絶縁膜 1 0を形成する。次に、スパッタリング法により、1000 ÅのSiOz 膜を形成ウーニングとかっている。 (第2図(b)) 最後に、スパッタリング法により、1000 ÅのITO膜を形成し、絵業電極11を形成する(第2図(c))。

前記実施例のアクティブマトリクス基板においては、層間絶縁層が有機系絶縁膜10であるポリイミト樹脂膜10の上に形成された、無機系絶縁膜110であるSiO₂膜110の上に、更に絵楽電極11であるITO11が形成されているため、ITOはSiO₂膜との密着性が良くはがれが防止される。そして、このアクティブマトリクス基板上に液晶の配向膜として更

めることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のアクティブマトリクス表示装置に用いるアクティブマトリクス基板の1実施 例を示す断面図を示し、

第2図(a), (b), (c)は本発明の前記1実施例の製造工程を示す断面図を示し、

第3図は従来構造のアクティブマトリクス基板 の要部平面図を示し、

第4図は従来構造のアクティブマトリクス基板 の断面図を示し、

第5図は従来構造を改良したアクティブマトリ クス基板の断面図を示し、

第6図は改良されたアクティブマトリクス基板 の要部平面図を示す。

1:透明絶椽性基板 2:ゲート電極

3:ゲートパスライン 4:ゲート絶縁膜

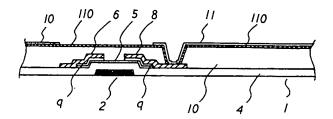
5:a-Si膜 6:ソース電極

7:ソースパスライン 8:1ドレイン電伍

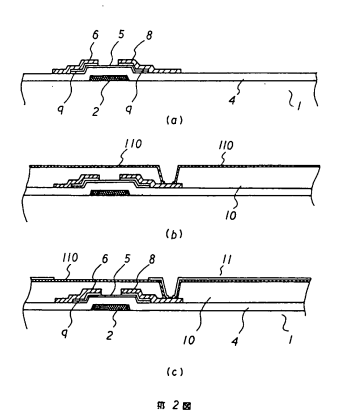
9:n + 一Si膜 10:有機系層間絶縁膜 (有機系絶繰膜) 11:絵葉電極 12:コンタクトホール

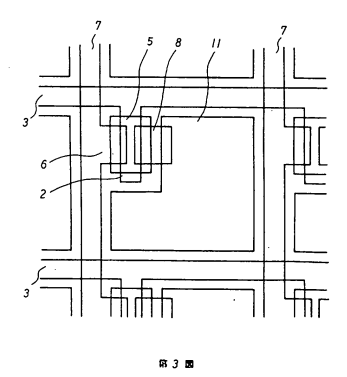
110:無機系絶縁膜

代理人 弁理士 梅 田 勝(他2名)

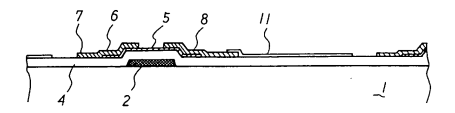


舒 / 図

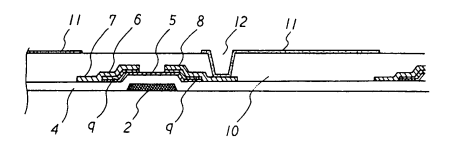




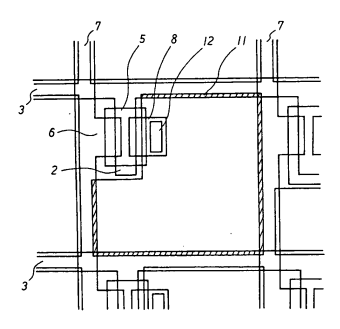
-195-



弱 4 図



第5図



83 6 図